Index of Claims

App	licati	on/C	ontrol	No.
-----	--------	------	--------	-----

10/747,807

Examiner

Roy K. Potter

Applicant(s)/Patent under Reexamination

SHIMADA ET AL.

Art Unit

2822

√	Rejected
=	Allowed

(Through numeral) Cancelled Restricted

N	Non-Elected
_	Interference

4	Appeal
0	Objected

	Claim Date						7				
		-	_	ı —		Dat	e	1	_	_	1
Final	Original	11/4/06									
	1	=		Т	 	╁	H	╆-	†-	\vdash	1
_	2	=	T		╁~	1-	\vdash	\vdash	-	+	ł
	3	=	H	 	╁	\vdash	╁		1	-	ł
-	<u> </u>	=	├	┢	1	+-	┢	\vdash	+	┼	ł
 	5	=	-	 	\vdash	 	-	├	 	-	1
	6	+	Ε.	┢	\vdash	\vdash	-		╁	-	1
	7	=			┝	+-	\vdash	\vdash	├	╁	┨
	1 2 3 4 5 6 7	=			┢	<u> </u>	-	┢	┢	-	ł
	9	┢	-		┢╌	 	 	\vdash	├	 —	ł
		=		 	\vdash	\vdash	├			┢	1
	11	=	-	H		\vdash	┢		\vdash	-	ł
	12	=	-		\vdash	╁╌	╁	┢	┝	-	ł
	13	=			\vdash	-	\vdash		┢╌	╁	1
-	10 11 12 13 14 15 16 17	=	\vdash		┢	 	-	 		\vdash	ł
	15	=	┝┈	-	\vdash	├	-	╁	┢	├	ł
-	16	=				\vdash	┢	├	├─	┢	ł
	17	╘	-	-	\vdash	├-	-	┢	╁	-	ł
	18	=	┝┈	-	\vdash	├-	╁	\vdash		┝	ł
	18 19	Ē	\vdash		┢	┢		\vdash	┢	\vdash	ł
	20	=		\vdash	┢	 			-	╁╼	ł
	21		-	-	\vdash	├-	-	H		├	ł
	22		_	-	\vdash	\vdash	-	-	<u> </u>	├	l
_	20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31		-	-	┢	-	-			-	ł
	24	_		-	 	\vdash	├	 			ł
	25			_		┢	╁─		\vdash		ł
	26	-	-		-	\vdash	┝	 	\vdash		ł
-	27	-			-	\vdash	⊢	├-	┢		1
	28	-	_		\vdash	\vdash	-	┝	┢		ł
	29	-				-		├		\vdash	ł
	30			-	-		<u> </u>	-	\vdash		ł
	31				 			-	\vdash		ł
	32				-		_	-	\vdash	\vdash	l
	32 33				┢	_		 		\vdash	
	34			_		\vdash		<u> </u>		├-	l
	34 35				_			 -	 		
	36			_		 		\vdash	\vdash		
-	37	\vdash			\vdash		\vdash	\vdash	\vdash		
	37 38	T						<u> </u>	<u> </u>	\vdash	1
	39			-		\vdash				H	1
	40	\vdash				\vdash	\vdash				
	41					_					
	42		_							 	
	43		\neg			_	_				
	44	•	\neg				\vdash		Ι	\vdash	
	45		\neg		\vdash	\vdash		 	\vdash		
	46		_			\vdash	\vdash	\vdash	_	-	
	47	\vdash	\neg				-		\vdash	<u> </u>	
	48	\vdash	\dashv		_		-		H		
\vdash	49		-			\vdash			\vdash		
	50						-			-	

Date	Claim	T	Date
	Final		
	1 1		
	51 52		
	52		
- 	53	 	
- - - - - - - - - - - - - - - - - -	54 55	+	
	56	 	 -
	57	 	
	58		
	59		
	60		
	61		
	62		
 	63 64		
	65	 	
	66	 	
	67		
	68		
	69		
	70		
	71		
	72		
	73		
	74	 	
	75		 - - - -
	77		
 	78		
	79		
	80		
	81		
 	82		
	83		
	84 85		
	86		
	87	 	├─│
 	88		
	89		
	90		
	91		
	92		
	93		
	94		-
	95		├─├─ ┤
	96 97		├─┼─┼
 	98	 	├─┤─┤ ┤┤┤┤
	99	 - - -	
 	100		
	1.55	<u> </u>	

Tell Tell <td< th=""><th>CI</th><th colspan="8">Date</th></td<>	CI	Date									
102		I									
102		101		\vdash	\vdash	_	<u> </u>				
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149		102			Г	_					
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149		103									
106		104									
107		105				_	_			L_	
109		106		L		<u> </u>		_	<u> </u>		_
109		107				_	 -		_	_	Ш
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		100		-	├						Н
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		110	-	\vdash	\vdash		┢				\vdash
113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		111		-	-			\vdash	\vdash		Н
113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	<u> </u>	112		\vdash	<u> </u>	\vdash	 		 	\vdash	\vdash
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	<u> </u>	113				<u> </u>	\vdash	 	I^-		Н
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		114									\vdash
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		115									
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		116									
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		. 117						_	_		
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		118				_		_	<u> </u>		
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	L	119		<u> </u>		_	ļ	<u> </u>	_	<u> </u>	Н
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		120		_	_	-		<u> </u>	-	<u> </u>	\vdash
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		121		-				_	<u> </u>	\vdash	\vdash
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	<u> </u>	123		\vdash			├	┝┈	-	-	Н
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		124	_		_		-			\vdash	H
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		125				_	-				
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		126							-		
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		127									
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		128									
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		129									Ш
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		130	_	_							Ш
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		131	_	_							Щ
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		132		_		-	H	_			-
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		134					-		_		H
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135	-	_							H
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		136	_	-							_
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		137	\neg								
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		138									
141 142 143 144 145 146 147 148		139 [
142 143 144 145 146 147 148		140								•	
143 144 145 146 147 148											Ш
144 145 146 147 148 149			_				\sqcup				Ш
145 146 147 148 149					_	_	\vdash	_			
146 147 148 149		-	\dashv		_	_	Н				
147 148 149			\dashv	-	_			\dashv			
148			\dashv			-	\vdash			_	
149			\dashv				\vdash				\vdash
				$\overline{}$	┪						-